



Né le 19/07/1965 (59 ans)

06 95 95 83 99

remerands@gmail.com

8, rue des chênes,
79600 Saint-Loup Lamairé, France

Titulaire des permis A et B

Véhicule personnel

COMPETENCES

- Logiciels : Microsoft Office, Excel, Keynote, Photoshop, Final cut Pro

LANGUES

- Français : langue natale
- Anglais : approfondie
- Espagnol : élémentaire

PERSONNALITE

- Dynamique, déterminé, passionné, engagé, enthousiaste, autonome, leader, sérieux, rigoureux, curieux, généreux, positif, simple, serviable, respectueux, conciliant, souriant.

INTÉRÊTS

- Biologie de la conservation, écologie, éducation
- Sports de plein-air, découverte en autonomie de contrées reculées (Amazonie, Altiplano)
- Randonnée, sport (collectif de préférence), montage vidéo
- Bénévolat dans les écoles, mécénat avec l'association VREB

Samuel REMÉRAND

Agrégé de Sciences de la vie et de la Terre
Biologiste, généticien des populations, éco-éthologue

Enseignant de SVT au lycée Marcelin Berthelot de Châtellerauld (86), je suis également formateur (formations initiale et continue) depuis 1996. Je travaille sur les questions de conservation de la biodiversité depuis 2007 en Master Métiers de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation à l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de l'Université de Poitiers auprès des futurs professeurs des écoles et professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre du secondaire. J'interviens également en Sciences de l'apprentissage, pour apprendre à mieux (faire) apprendre à l'école, dans les académies et facultés de Poitiers et Limoges. En 2018, je crée l'association « Voyage Recherche et Éducation au service de la Biodiversité » engagée dans la sensibilisation à la conservation de la biodiversité.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

CONSEIL ET FORMATION

2023 : Intervenant sur le webinaire sur les pédagogies innovantes organisé par l'ambassade de France en Chine (J. Oriol et S. Liao)

1996 - 2024 : Formateur à l'INSPE auprès des PE et Masters MEEF 1 et 2 sur le périmètre des sciences, les sciences de l'apprentissage, la démarche de projet, la biodiversité, la classification du vivant, le développement durable (EDD). Enseignant rattaché au service éducatif du Centre d'Interprétation Géologique du Thouarsais puis du service Biodiversité Eau et Espaces Naturels. Responsable de projets : randonnées biodiversité sur 5 jours (2007 à 2018), expositions (Eau à l'Espace Mendès France de Poitiers ; RandoBiodiversité à CANOPE Poitiers) ; conception et alimentation d'un intranet au lycée M. Berthelot de Châtellerauld, mise en place de projets EDD autour de la biodiversité, campagne de dépollution lors du naufrage de l'Erika sur Belle-Île.

2013 : Série de conférences sur l'importance de la Biodiversité dans le cadre des journées "Images des Sciences" de l'Espace Mendès France de Poitiers

2010 : Échange pédagogique franco-vietnamien

2004 : Formateur et coordonnateur académique des Travaux Personnels Encadrés. Préparateur aux concours CAPES et Agrégation internes et externes en SVT à l'université de Poitiers

2001 - 2003 : Participations au DESS Ingénierie des Médias à la faculté de Poitiers (J-F Cerisier)

1998 - 2000 : Conseiller pédagogique, tuteur et directeur de mémoire

ÉVALUATION

2006 - 2008 : Gestion de l'harmonisation du bac SVT 1^{ère} L.

1999 - 2007 : Membres du jury de CAPES interne, réservé et 3e voie, de documentation

1999 - 2001 : Création de sujets de concours infirmières

TRAVAUX DE RECHERCHE / PUBLICATIONS

2014 : Production d'une mallette pédagogique sur la nouvelle classification du vivant pour l'association des professeurs de biologie géologie (APBG).

2011 : Publications dans les revues de l'APBG, Terra Eco et Revue Durable.

2003 - 2014 : Publication de plus de 70 articles sur le site académique de Poitiers.

2001 : Dossier de biologie Fascicule 081-J011 – F1/1 pour le CNED

FORMATION

2017 : **Agrégation** en Sciences de la vie et de la Terre

1994 : **CAPES** en Sciences de la vie et de la Terre

1993 : **Maitrise** d'enseignement en Sciences de la vie et de la Terre - Poitiers

1989 : **DEA** en génétique des populations, éco-éthologie - Tours

1988 : **Maitrise** de biologie des organismes et des populations - Poitiers - Major de promotion



Elven REMÉRAND

Né le 9 Décembre 1996

📍 11 rue de la Garenne,
86000 Poitiers, France

☎ 07 69 35 55 90

✉ elvenremerand@gmail.com

🚗 Titulaire du permis B
Véhicule personnel

LANGUES

Français : langue natale

Anglais : approfondie

Espagnol : élémentaire

LOGICIELS

Microsoft Office, Excel,
Présentation, Pages, QGIS,
Final Cut Pro, Photoshop,
Audacity, BaseCamp

INTÉRÊTS

**Biologie de la conservation,
Écologie, Éducation** :
Passionné de Nature en
particulier la faune tropicale,
sensibilisation à l'intérêt
de la biodiversité

Naturalisme, Herpétologie :
Terrain en condition difficile,
bonne connaissance de
l'herpétofaune, capacité à
travailler en équipe

Voyages, Auto-stop :
Autonomie, curiosité et
ouverture d'esprit

**Randonnée, Sport,
Bricolage, Photographie** :
Dynamique, bonne condition
physique, rigoureux

FORMATIONS

2019 Licence Pro : Ressources Naturelles et de la Forêt, Gestion et
Université Traitement des Eaux et des Déchets
de Guyane

2018 Brevet de Technicien Supérieur Agricole en Gestion et Protection de
Lycée Matiti la Nature
en Guyane

STAGES

2019 Stage de fin d'études dans la société d'assainissement par FPV
Durée : (Filtre Planté de Végétaux) ÉTIAGE en Guyane
3 mois Recherche sur l'efficacité des FPV dans des zones reculées,
inventaires des espèces animales retrouvées dans les stations,
contrôle de la qualité des eaux

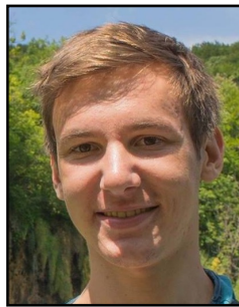
2017 Assistant de terrain au Centre d'Études Biologique de Chizé (79)
Durée : avec le Dr. Xavier Bonnet
3 semaines Suivi de population des serpents de la RBI par CMR,
prise de données biométriques

2017 Assistant de terrain dans la structure herpétologique
Durée : Los Naturalistas au Panama avec le Dr. Abel Batista
9 semaines Inventaires herpétologiques, analyses bio-acoustiques,
prélèvement de champignon parasite d'amphibiens

EXPÉRIENCES

- CDD (6 mois) - Responsable scientifique des Pripris de Yiyi (Guyane) pour la SEPANGUY (2021 - 2022)
- De nombreuses heures de terrain en Guyane, Équateur, Panama, France, Thaïlande et en Uruguay, de jour comme de nuit (2014 - 2023)
- Réalisation de nombreux inventaires faunistiques au Panama, en Équateur et en Guyane (2016 - 2023)
- Contribution majeure à la saisie de données sur Faune-Guyane (2017 - 2019)
- Participation à plusieurs STOC (Suivi Temporel des Oiseaux Communs) en Guyane (2017 - 2018)
- Participation à des captures de chiroptères et d'insectes en Guyane (2017 - 2020)
- Participation au suivi d'amphibien *Dendrobates tinctorius* pour la Réserve Nationale de Kaw-Roura (2018)
- Participation à un inventaire de sites de pontes de tortues marines au Costa-Rica (2013)
- Création d'un suivi de serpent *Chironius carinatus* au Lycée Matiti en Guyane (2018)
- Création de plusieurs outils de vulgarisations au Panama et en Guyane (Guides d'identifications : amphibiens, tortues (édition Biotope), lézards, serpents, *Micrathena*) (2017 - 2022)
- Création d'une animation nature pour la Fête de la Nature en Guyane (2018)
- Animation herpétologique sur un sentier forestier pour l'association CERATO (2019)
- Création d'un sentier en forêt amazonienne en partenariat avec l'ONF en Guyane (2018)
- Membre fondateur et membre du Conseil d'Administration de CERATO (Association Herpétologique de Guyane) (2017 - 2019)
- Création d'une association (VREB : Voyage, Recherche et Éducation au service de la Biodiversité) afin de sensibiliser les jeunes (du CP à la Terminale) à l'importance de la biodiversité pour l'humanité, avec de nombreuses interventions (2019)
- Employé pour inventorier l'herpétofaune de 4 études d'impacts en Guyane par EFAG (2018) et NBC (2019)





Gontran ARNAULT

1 rue des Fougères
49170 Saint-Martin du Fouilloux
06.58.89.78.36

gontran.arnault@gmail.com
Né le 26/05/1996 - 25 ans
Permis de conduire A1 et B

Expériences professionnelles

- **2021** :
 - Stage au laboratoire ECOBIO - Plant microbiota dysbioses and the Anna Karenina Principle. Etude du microbiote de la vigne parasitée ou non par la mildiou par analyse d'amplicons.
 - Colleur en classe préparatoire BCPST au lycée Chateaubriand de Rennes (5h/semaine).
- **2019 - 2020** : Intervenant pour l'association VREB.
Intervention sur la biodiversité et ses services dans plus de 30 classes de la primaire au lycée.
- **2018** : Stage de 18 semaines au laboratoire de mycologie de l'université d'Oslo.
Extraction d'ADN de Polypores, amplification de séquences, bio-informatiques (filtrage des données de séquençage), statistiques et réseaux d'interactions. Article dans *ISME J*.
- **2017** : Stage de 7 semaines au laboratoire Reproduction et développement des plantes de Lyon
Recherche de séquences et phylogénie des gènes du développement des téguments de l'ovule d'*Amborella trichopoda*, préparation de sondes, hybridation in-situ. Article dans *Front Plant Sci*.

Publications scientifiques

- **Arnault G**, Vialette ACM, Andres-Robin A, Fogliani B, Gâteblé G, Scutt CP. Evidence for the Extensive Conservation of Mechanisms of Ovule Integument Development Since the Most Recent Common Ancestor of Living Angiosperms. *Front Plant Sci* 2018; 9. <https://doi.org/10.3389/fpls.2018.01352>.
- Maurice S, **Arnault G**, Nordén J, Botnen SS, Miettinen O, Kauserud H. Fungal sporocarps house diverse and host-specific communities of fungicolous fungi. *ISME J* 2021. <https://doi.org/10.1038/s41396-020-00862-1>.
- **Arnault G**, Mony C, Vandenkoornhuyse P. Plant microbiota dysbioses and the Anna Karenina Principle. Invitation par Trends in Plant Sciences, soumis le 20/05/2021, en cours de relecture par les pairs.

Formation

- **2020-2021** : Master 2 Biodiversité Ecologie et Evolution option EFCE Rennes - mention B - (rg 1/22)
- **2019** : Admis à l'agrégation de Sciences de la Vie - Sciences de la Terre et de l'Univers (rg 33/548 présents)
- **2018-2019** : Master 2 FEADÉP de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon - mention TB
- **2017-2018** : Master 1 Biosciences à l'ENS de Lyon
- **2016-2017** : Licence 3 Biosciences à l'ENS de Lyon
- **2016** : Intégration à l'ENS de Lyon sur concours
- **2014-2016** : Classe préparatoire aux grandes écoles BCPST - Lycée Clémenceau Nantes (44)

Centres d'intérêt

- Responsable événement Association sportive ENS de Lyon 2017-2018 (1400 membres)
- Secrétaire de l'association VREB : Voyage, Recherche et Education au service de la **Biodiversité**
<http://vre-biodiversite.org>
- Voyages en itinérance : Irlande, Angleterre, Ecosse, Norvège, Suède, Portugal, Espagne, Italie, Croatie, Grèce, Thaïlande, Cambodge, Vietnam, Etats-Unis, Uruguay.

Domaines d'expertise

Python	● ● ● ● ●
R	● ● ● ● ●
Suite microsoft	● ● ● ● ●
Anglais	CAE niveau C1

Compétences clefs

- Travail d'équipe
- Rigueur
- Dynamisme
- Curiosité



Céline Chrétien

Ingénieur agronome spécialisée dans la gestion de l'environnement

PROFIL

Chargée de mission au Conservatoire d'Espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine

Mobilité en France et à l'international
Permis B et véhicule personnel

FORMATIONS

2018-2019

M2 GEEFT Gestion Environnementale des Ecosystèmes et des Forêts Tropicales

Montpellier-France
Kourou-Guyane

Agroparistech

2016-2018

L3 et M1 ingénieur agronome, parcours génie de l'environnement

Rennes-France
Québec-Canada

*Agrocampus Ouest
Université Laval(Erasmus)*

2014-2016

Classe préparatoire aux grandes écoles (Biologie, Physique, Chimie, Sciences de la Terre)

Nantes-France

Lycée Clemenceau

EXPERIENCES

Conservatoire d'Espaces Naturels Nouvelle-Aquitaine

Chargée de mission

Avril 2020-Avril 2023
3 ans
Corrèze

- Elaboration et animation des plans de gestion sur des écosystèmes variés.
- Inventaires et suivis écologiques
- Animation foncière
- Travaux et gestion des milieux naturels

Bio en Grand-Est

Chargée de mission

Nov- 2019-fev 2020
4 mois
Nancy (54)

- Etude de la transmission des fermes
- Enquête sociologique auprès des agriculteurs

Conservatoire des Espaces Naturels d'Isère

Stage - Chargée de mission

Avril-Octobre 2019
6 mois
St-Egrève (38)

- Révision des plans de gestion et diagnostic de 2 ENS
- Etude des interactions des acteurs du territoire entre eux, et avec l'environnement
- Proposition de recommandations de gestion

Réserve Naturelle Nationale de Kaw-Roura

Bénévole

Juillet-Août 2018
2 mois
Guyane

- Animation et sensibilisation auprès du public
- Participation aux suivis scientifiques
- Rédaction de la gazette

Bénévolats naturalistes

- Engagement au CA du GMHL depuis 2020
- Baguage des oiseaux
- Suivis odonates et herpétofaune...

chretienceline86@gmail.com

06 70 08 36 72

www.linkedin.com/in/celine-chretien-07a120124

LOGICIELS

QGis,
Word, Excel, PowerPoint

LANGUES

Anglais : TOEIC (930/990)
Espagnol : B2

Compétences naturalistes

Fonctionnement des écosystèmes
Botanique et habitat
Ornithologie
Mammalogie
Herpétologie

INTÉRÊTS

Ecovolontariat
Biodiversité
Photographie
Randonnée
Lecture
Musique
Voyages



LUCAS REBIFFÉ

Doctorant en Physiologie
Animale

 Lyon, France

 +33 6 79 25 11 81

 lucas.rebiffe@ens-lyon.fr

 Lucas Rebiffé

 @Lucas_Rebiffe

 LucasRebiffe

FORMATION

Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon - ENS Lyon

Lyon, France

DOCTORAT EN BIOLOGIE

2023-2026

- Sujet : Impacts de la malnutrition et de l'environnement microbien sur la dynamique cellulaire et moléculaire de l'épithélium intestinal
- Directeurs de thèse : Dr. François Leulier et Dr. Filipe de Vadder
- Enseignement à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon pendant la thèse

Ecole Normale Supérieure de Lyon

Lyon, France

MASTER 2 BIOSCIENCES

2022 - 2023

- Master généraliste orienté vers la Recherche en biologie
- UEs : Immunologie avancée et pathologies, Hôtes et microbes, Physiologie de l'homéostasie énergétique, Développement chez les plantes et les animaux, Microscopie confocale
- Ecriture d'une revue scientifique sur la thématique de stage : "Dietary proteins and microbiota's impacts on host physiology"

Ecole Normale Supérieure de Lyon

Lyon, France

MASTER 2 FORMATION À L'ENSEIGNEMENT, AGRÉGATION ET DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

2021 - 2022

- Préparation généraliste au concours de l'Agrégation en SV-STU. Option choisie : "Biologie et physiologie cellulaire ; leur intégration au niveau des organismes"
- Admis au concours de l'Agrégation (session 2022) - Rang national : 25/919 inscrits
- Admis au concours du CAPES (session 2022) - Rang national : 2/1479 inscrits

Ecole Normale Supérieure de Lyon

Lyon, France

MASTER 1 SCIENCES DE LA VIE - SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

2020 - 2021

- Sciences de la Vie : Physiologie de la réponse immunitaire, Cellule normale et pathologique, Biologie du développement, Biosciences et société
- Sciences de la Terre et de l'Univers : Evolution pétrologique de la lithosphère, Climatologie, Océanographie, Paléontologie et évolution, Stage de terrain dans les Alpes

Université de Nantes

Nantes, France

LICENCE 3 BIOLOGIE, GÉOLOGIE, ENVIRONNEMENT, MINEURE ENSEIGNER LES SVT

2019 - 2020

Lycée Clémenceau

Nantes, France

CLASSE PRÉPARATOIRE AGRO-VÉTO (BCPST)

2017 - 2019

Lycée Berthelot

Châtellerauld, France

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, OPTION EUROPÉENNE, MENTION TRÈS BIEN

2017

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon

Lyon, France

STAGE EN LABORATOIRE DE RECHERCHE - 20 SEMAINES

01/2023 - 05/2023

- Equipe : Physiologie intégrative des interactions hôte-microbes, François Leulier
- Superviseurs : Filipe de Vadder et Amélie Joly
- Sujet et rapport : "Dietary proteins and microbiota's impact on the endocrine pancreas"

Lycée du Parc, Lycée Bellevue

Lyon, France

COLLEUR EN CLASSE PRÉPARATOIRE BCPST

09/2022 - 06/2023

- Niveaux : BCPST1 et BCPST2
- Oraux : type concours Agro-Véto, ENS, G2E

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

Lyon, France

STAGE EN LABORATOIRE DE RECHERCHE - 14 SEMAINES

03/2021 - 07/2021

- Equipe : Analyse Intégrée de la dynamique du cancer, Pierre Saintigny
- Sujet et rapport de stage : "Characterization of externalized proteins features along the Epithelial-to-Mesenchymal Transition"



OBJECTIF

Je suis actuellement en thèse à l'Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon et travaille sur la physiologie intestinale, grâce à un modèle murin. J'enseigne en tant que Moniteur au département de Biologie de l'ENS de Lyon en même temps, en Licence 3, Master 1 et Master 2. Je continue à travailler sur la vulgarisation scientifique de la recherche, et cherche à construire une culture scientifique auprès de jeunes élèves (Forum Biosciences 2021). J'encadre les stages de Troisième et de Seconde (Cordée de la Réussite) à l'échelle de l'Institut.

COMPÉTENCES

- Techniques de laboratoire : immunofluorescence, RT-qPCR et variants, microscopie confocale, culture cellulaire, techniques de biochimie, travail avec des souris, etc.
- Codage : R, Python, GitHub

LANGUES

Anglais • Bilingue (Certificat C2)

Russe • A1 (académique)

Allemand • B1 (académique)

INTÉRÊTS

Actualité mondiale, écologie, langues étrangères, sciences, vulgarisation scientifique, enseignement

ASSOCIATIF

- Membre actif du bureau de l'association ENvertS à l'ENS de Lyon
- Membre de l'association VREB